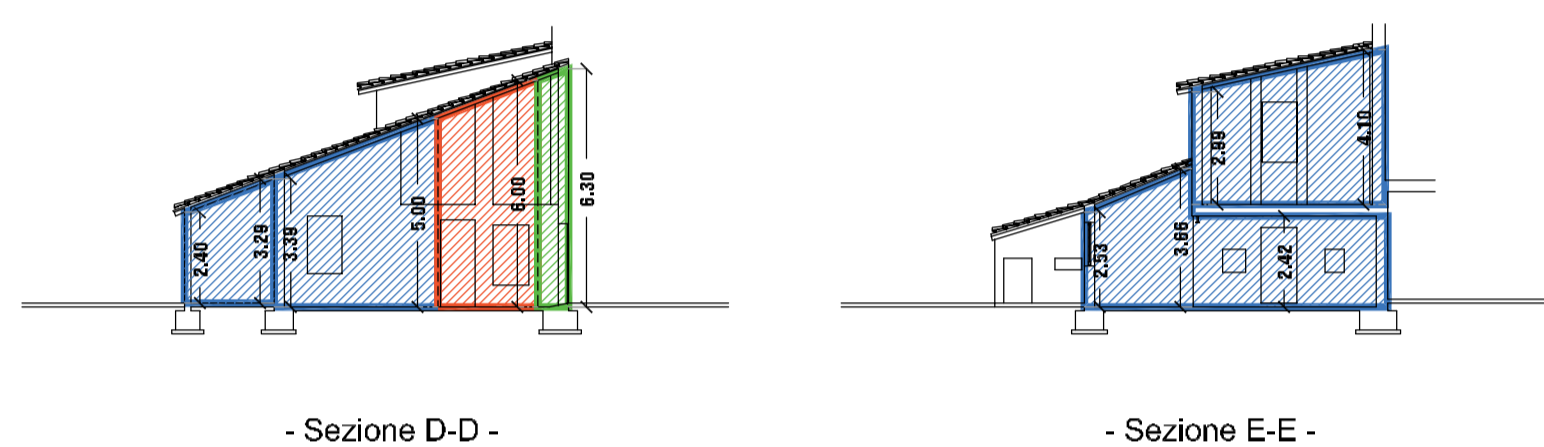
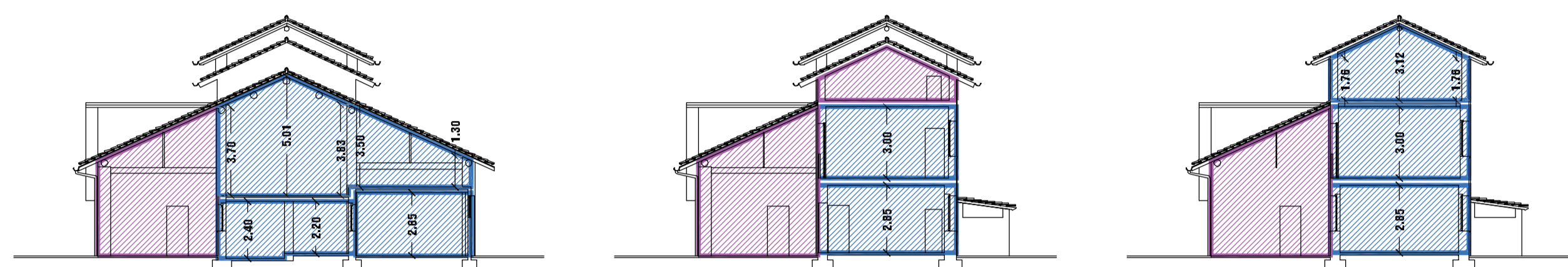
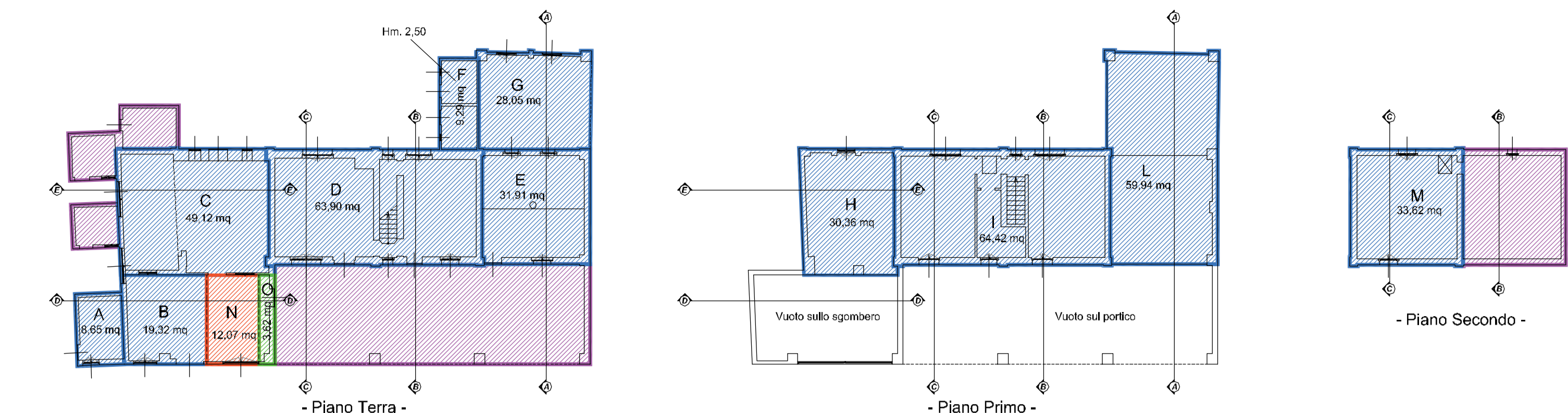
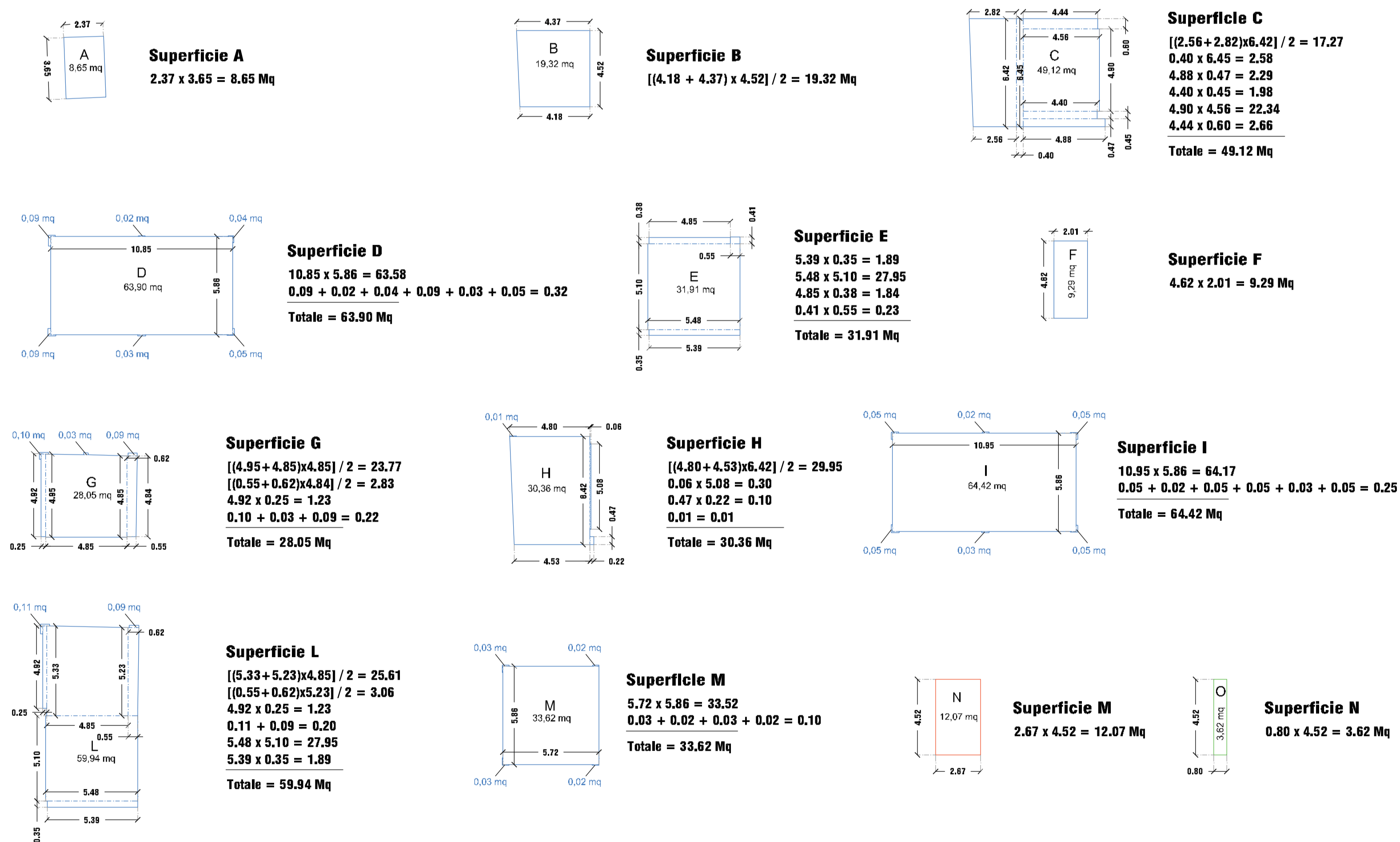


**- Calcolo SLP stato attuale -**



**Dimostrazione grafica delle superfici**

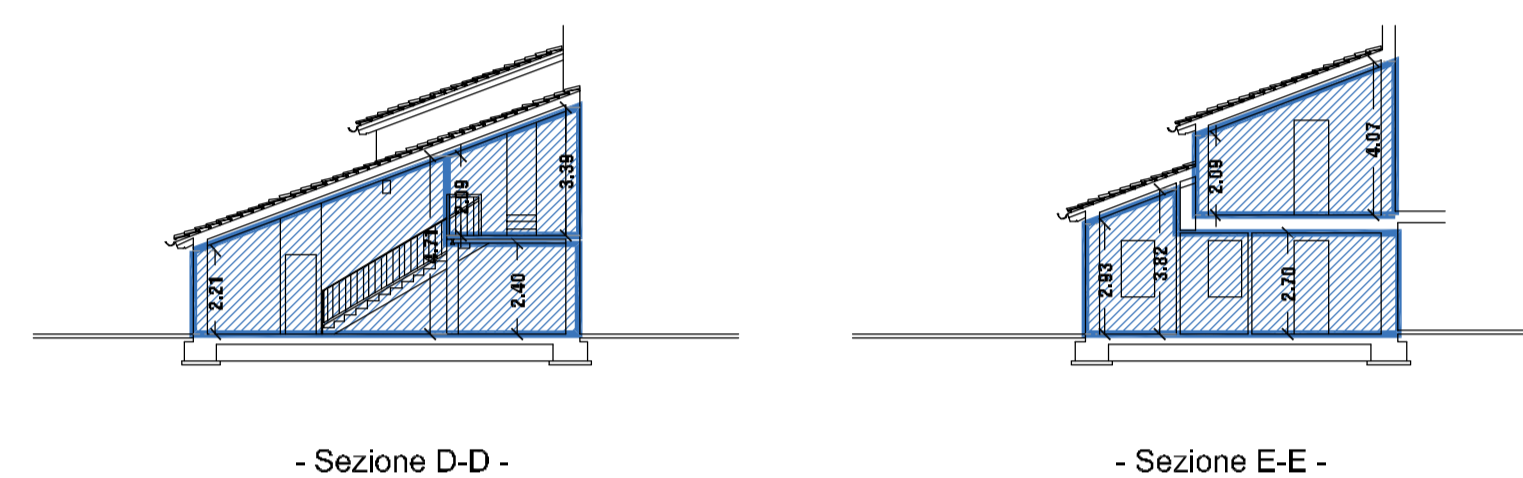
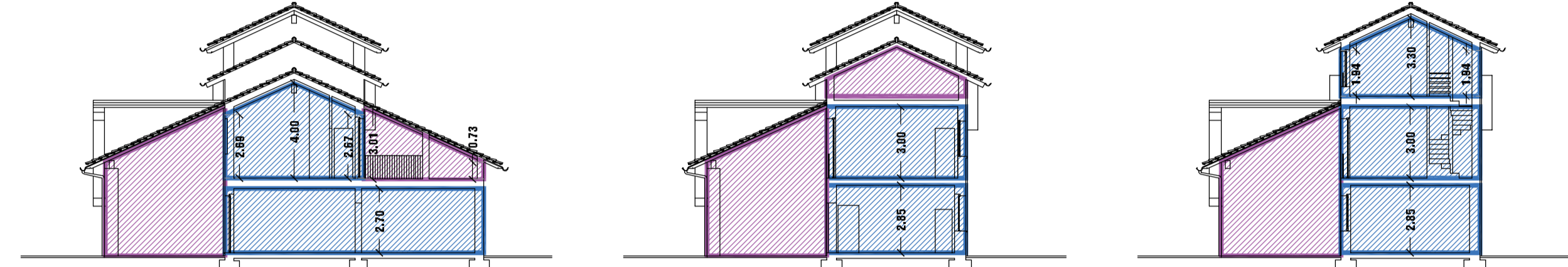
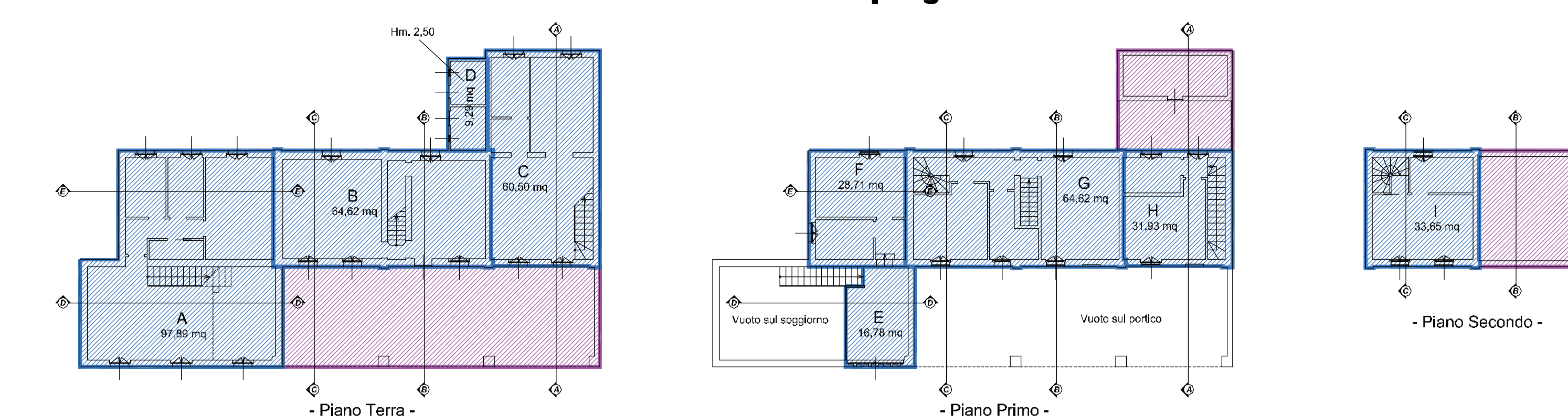


**LEGENDA**

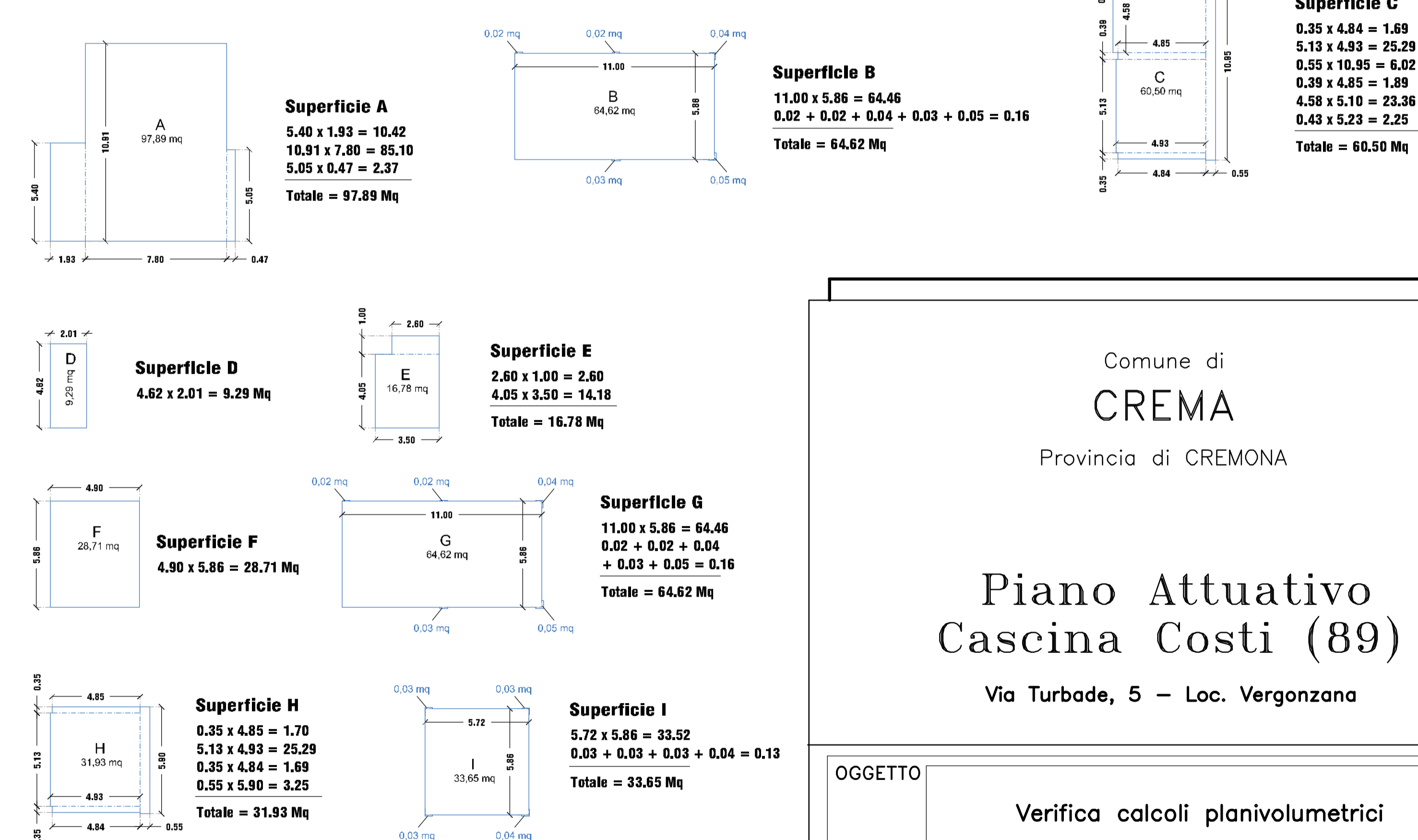
- SUPERFICIE NON COMPUTATA COME SLP
- SUPERFICIE COMPUTATA COME SLP CON ALTEZZA INFERIORE A 5 METRI
- SUPERFICIE COMPUTATA COME SLP CON ALTEZZA COMPRESA TRA 5 METRI E 6 METRI
- SUPERFICIE COMPUTATA COME SLP CON ALTEZZA SUPERIORE A 6 METRI

**SLP stato attuale**  
**H < 5m**  
 $8,65 + 19,32 + 49,12 + 63,90 + 31,91 + 9,29 + 28,05 + 30,36 + 64,42 + 59,94 + 33,62 = 398,58 \text{ Mq}$   
**H > 5m < 6m**  
 $12,07 \times 1,5 = 18,10 \text{ Mq}$   
**H > 6m**  
 $3,62 \times 2 = 7,24 \text{ Mq}$   
**Totale SLP attuale:**  
**Mq. ( 398,58 + 18,10 + 7,24 ) = 423,92 Mq.**

**- Calcolo SLP stato di progetto -**



**Dimostrazione grafica delle superfici**



**SLP stato di progetto**  
**H < 5m**  
 $97,89 + 64,62 + 60,50 + 9,29 + 16,78 + 28,71 + 64,62 + 31,93 + 33,65 = 407,99 \text{ Mq}$

**Calcolo standards urbanistici**  
**N° abitanti = SLP/50 = 407,99 / 50 = 8,16 abitanti**  
**Standards = N° abitanti x 26,5 mq/ab = 8,16 x 26,5 = mq 216,24**

Comune di  
**CREMA**  
 Provincia di CREMONA

**Piano Attuativo**  
**Cascina Costi (89)**  
 Via Turbade, 5 – Loc. Vergonzana

**OGGETTO**  
 Verifica calcoli planivolumetrici

elaborato N° <b>2</b>	data 26.11.2020	scala 1:200	agg. 2 3 4
PROPRIETA' <b>Ivonne COSTI</b> Via San Rocco 30 MUGGIO' (MB)		FIRMA	
USUFRUTTUARIA <b>Teresina BORIANI</b> Via Turbade 5 CREMA (CR)			
PROGETTISTA Arch. Alessandro Carlo Maria GUFFI Via Roma 74 SAN BASSANO (CR)			
COLLABORATORI Geom. Luca GIAMBELLI Geom. Alessandro MOSTOSI Via Roma 30 IZANO (CR)			
LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO E' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE			